Japanese Utility Model Publication Hei 1-142294 (4)

Laid-Open Date: September 29, 1989

Title of the Invention:

Speaker Mounting Structure

Japanese Utility Model Application Sho 63-37960

Filing Date: March 23, 1988

Applicant: Nippon Electric Co., Ltd.

Claim:

A speaker mounting structure characterized by that it comprises a fixed seat extending from a speaker mounting surface along a position which substantially corresponds to the outer periphery of a speaker, and a thread part formed on the inside of the fixed seat, the thread part having a thread pitch which is gradually variable from a value larger than the thickness of the outer periphery of the speaker to a minimum value at the speaker mounting surface, whereby the speaker is threadedly mounted on the thread part.

Brief Description of the Drawings:

FIG. 1a is a perspective view of a speaker mounting structure according to one embodiment of the present invention; FIG. 1b is a perspective view of the speaker; FIG. 2 is a cross-sectional view of a fixed seat; and FIG. 3 is a cross-sectional view of the speaker mounting structure when the speaker has been mounted thereon.

1 Fixed Seat; 2 Speaker; 4 Case; 5 Thread Part; 6 Thread Pitch; 7 Thickness and 8 Thread.

命日本開輸計庁(JP)

①李用新家出薦公蘭

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-142294

Mint. C).

識別配得 庁內整理番号 Z-7314-5D X-7227-5F

@公鄉 平成1年(1989)9月29日

H 04 R H 05 K 105

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

日考案の名称 スピーカーの装着構造

動車 昭63-37960

②出 順 昭63(1988) 3月23日

*

夏京都港区芝5丁目33番1号 日本貿易株式会社内

初出 職 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 村田 幹維 30代 理 人

の実用新業登録請求の範囲

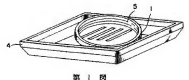
スピーカーの外閣にほぼ合致した位置に沿つ て、スピーカー取付額から突出した固定受廃を設 け、固定受座の内側には、スピーカーの外層の厚 さより大きいねじピッチから前配スピーカー取付 而へ向けてねじピッチが徐々に小さくなるねじ部 が形成され、験ねじ部にスピーカーを回転させて **装着することを特徴とするスピーカーの装着機**

認筋の簡単な説明

第1回 a は本希案の一実施例によるスピーカー の装着構造の構成を示す斜視圏、同園もはスピー カーの斜視烈、第2回は固定受座の新面図、第3 図はスピーカーを装着した時のスピーカーの装着 機造の断面図である。

1:固定要率、2:スピーカー、4:ケース、 5:ねじ部、8:ねじビツチ、7:薄み、8:ね Cill.

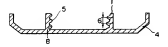
館 | 閃 101



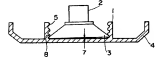
(b)



第2周



第 3 図



公開 実用平成 1-142294

(1) 日本 間 特 許 庁 (JP) (①実用新案出版公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-142294 庁内整理番号

Wint, Cl. 4

總別記号

砂公開 平成1年(1989)9月29日

105

Z-7314-5D X-7227-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 質)

50考案の名称 スピーカーの装着構造

②実 類 昭63-37960

②出 **期** 阿63(1988) 3 月23日

憋 夫 東京都港区芝 5 T 目 23 番 1 号 日本電気株式会社内 **创出 顯** 人

日本難気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 村田 幹難

1. 考案の名称

スピーカーの装着構造

2、実用新案登録請求の範囲

スピーカーの外周にほぼ合致した位置に沿って、スピーカー取付面から突出した固定受座を設け、固定受座の内側には、スピーカーの外周の厚さより大きいねじピッチから前記スピーカー取付面へ向けてねじピッチが徐々に小さくなるねじ部が形成され、減ねじ部にスピーカーを回転させて装着することを特徴とするスピーカーの装着構造。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は宅内機器等に使用されるスピーカーを 装着するためのスピーカーの装着構造に関する。

[従来の技術]

宅内機器は機種によってスピーカーを必要とす

1

1095

公開実用平成 1-142294

る場合が数多く、従来のスピーカーの取付け構造は、ケースに放音穴を散け、スピーカーの外周に合わせた位置がめをその周囲に構成してスピーカーを設置し、外周に数ケ所固定板をのせケースにねじ止めすることによって固定板とケースの間でスピーカーをはさみ込んで固定する構造がほとんどであった。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した従来のスピーカー取付 付構造では、当然ながら部品点数、観立工数の面 から不経済であることはいうまでもなく量産性を 妨げる原因となっている。

また、従来の構造では、スピーカーの外周を数ケ所部分的に固定板により固定するため、宅内機器が落下した場合などスピーカーが変形し、ケースよりスピーカーが脱落するという欠点があった。

[課題を解決するための手段]

本考案は上記課題を解決し、部品工数を削減 し、経済性に優れ、かつ確実にスピーカーを固定 することのできるスピーカーの装着構造を提供す ることを目的とする。

上記目的を達成するため、本考案に係るスピーカーの装着構造は、スピーカーの外周にほぼ合致した位置に沿って、スピーカー取付面から突出した固定受座を設け、固定受座の内側には、スピーカーの外周の厚さより大きいねじピッチから前記スピーカー取付面へ向けてねじピッチが徐々に小さくなるねじ部が形成され、該ねじ部にスピーカーを回転させて装着するものである。

[実施例]

以下、本考案の一実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1図(a) は本考案の一実施例によるスピーカーの装着構造の構成を示す斜視図、同図(b) はスピーカーの斜視図、第2図は間定受産の断面

公開実用平成 1-142294

図、第3図はスピーカーを装着した時の断面図で ある。

これらの図において、ケース4にはスピーカー 2の外周3を挿入固定する固定受座1が一体に形成されている。

固定受座1は取付けるスピーカー2の外周とほぼ一致し、かつケース4の一面より突出しており、その内壁にはねじビッチ6を徐々に変化させたねじビッチ5が形成されている。そのねじビッチ6はスピーカー2が挿入される間口側では、スピーカー2の外周3の厚み7より広くなっており、曳に行くほど狭くなっていて一番奥となる部分は、厚み7より若干狭く形成されている。

前記ねじビッチ6を徐々に変化させてあるのは、取付け時に最初にスピーカー2を挿入する場合に、間口側のねじビッチ6が広いとスピーカー2を挿入しやすいためであり、一番奥となる部分はねじ山8 (第2図、第3図金照)とスピーカー

2の厚み7とを嵌合して固定するためねじビッチ 6を狭くしている。

次に、スピーカーの装着方法を説明する。

先ず、スピーカー2を固定受壓1のねじ第5に 挿入し回転させる。これによって、スピーカー 2がねじ山8にそって案内され移動しねじピッチ 6の狭くなった固定受壓1の奥で嵌合され固定す ることができる(第3図金順)。

又、固定受産1の一番奥となる部分のねじビッチ6がスピーカー2外周の厚み7より若十狭くなっているのはスピーカー2の製造上のバラッキによって生ずるガタを吸収する意味もあり、音響上から見ても、スピーカー2の周囲は全て密閉固定される優れた構造となっている。

このように本実施例によれば、スピーカーの装 着にあって、装着するケース4に固定受座1を一 体形成しておけば良く、その他の部品は不要であ り、景産性、経済性に優れている。

公開実用平成 1−142294

また、固定受産1のねじ山8とスピーカー2の 外周3との嵌合により、確実にスピーカー2の固 定を行なうこともできる。

「考案の効果]

以上説明したように本考案によるスピーカーの 装着構造は、スピーカーの外周にほぼ沿ってスピーカー取付面より突出した固定受産を設けたことにより、スピーカーを回転により容易に装着でき、取付けが簡単となる。また部品も省略することができ、さらにスピーカーの外周全てを固定するため落下時に脱落することもなく、従来のものと比較して非常に経済的であり治工具を必要としないため星産的な構造を提供できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は本考案の一実施側によるスピーカーの装着構造の構成を示す斜視図、同図(b) は スピーカーの斜視図、第2図は固定受産の断面 図、第3図はスピーカーを装着した時のスピー カーの装着構造の断面図である。

1:固定受座 2:スピーカー

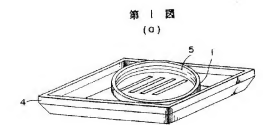
4:ケース 5:ねじ部

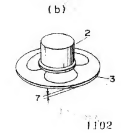
6:ねじピッチ 7:厚み

8:ねじ山

代理人弁理士 村田幹雄

公開実用平成 1-142294

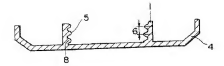




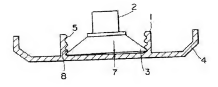
第 1 図

史统 -1.42 代理人并理上 打 由 1

第 2 図



第 3 图



1103 実際1-1422

代理人弁理上 村 田 !